(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 5 février 2004 (05.02.2004)

PCT

$\begin{array}{c} \hbox{(10) Num\'ero de publication internationale} \\ WO~2004/011402~~A2 \end{array}$

(51) Classification internationale des brevets⁷: C07C

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR

PCT/FR2003/002336

(22) Date de dépôt international: 24 juillet 2003 (24.07.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/09416 25 juillet 2002 (25.07.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SO-CIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'AP-PLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.) [FR/FR]; Société par Actions Simplifiée, 42, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris (FR). (72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BIGG, Dennis [FR/FR]; 12, rue des Benedictines, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR). LIBERATORE, Anne-Marie [FR/FR]; 10, rue de la Croix Picard, F-78610 Auffargis (FR). CHABRIER DE LASSAUNIERE, Pierre-Etienne [FR/FR]; 134, quai Louis Blériot, F-75016 Paris (FR).

(74) Mandataire: BOURGOUIN, André; Beaufour Ipsen -S.C.R.A.S., Direction de la Propriété_Industrielle, 24, rue Erlanger, F-75781 Paris Cedex 16 (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: NOVEL ARYLIMIDAZOLE DERIVATIVES, PREPARATION AND THERAPEUTIC USES THEREOF

(54) Titre: NOUVEAUX DERIVES D'ARYLIMIDAZOLES, LEUR PREPARATION ET LEURS APPLICATIONS THERAPEUTIQUES

(57) Abstract: The invention concerns compounds of general formula (1), wherein R₁ represents H, alkyl, cycloalkyl or cycloalkylalkyl and R₂ represents H or alkyl; R₃ represents H, alkyl or aralkyl; X represents a bond or a linear or branched alkylene radical (II); Y represents H, cycloalkyl, OR₁₄, SR₁₅, NR₄R₅ or A represents a bond or phenyl; B and B' are independently selected among alkyl, NR₆R₇, SR₈ and carbocyclic aryl or heterocyclic aryl radicals with five or six members optionally substituted; R₄ represents H, alkyl, aryl, cycloalkyl, cycloalkylalkyl, aralkyl, -C(O)R₉, -C(O)OR₉, -C(O)NHR₉ or -SO₂R₉, or further aryl or aralkyl whereof the aromatic ring is optionally substituted and R₅ represents in particular H or alkyl,

or further R_4 and R_5 form with the nitrogen atom bearing them a non-aromatic heterocycle of five to seven members optionally substituted; R_6 represents (in particular) H or alkyl and R_7 represents (in particular) H or alkyl; R_8 represents an alkyl radical optionally substituted; R_9 represents alkyl, haloakyl, cycloalkyl or cycloalkylalkyl, or further one of the aralkyl or aryl or heteroaryl radicals optionally substituted; R_{14} and R_{15} independently represent (in particular) alkyl, phenyl or aralkyl. The compounds of general formula (I) can be used as NO synthase inhibitors and as modulators of sodium channels (for treating pains, multiple sclerosis, the central nervous system or the peripheral nervous system and the like).

(57) Abrégé: L'invention concerne les composés de formule générale (I) dans laquelle R₁ représente H, alkyle, cycloalkyle ou cycloalkylalkyle et R₂ représente H ou alkyle; R₃ représente H, alkyle ou aralkyle; X représente une liaison ou un radical alkylène linéaire ou ramifié (II); Y représente H, cycloalkyle, OR₁₄, SR₁₅, NR₄R₅ ou A représente une liaison ou phényle; B et B' sont choisis indépendamment parmi alkyle, NR₆R₇, SR₈ et des radicaux aryle carbocyclique ou aryle hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons éventuellement substitués; R₄ représente H, alkyle, aryle, cycloalkyle, cycloalkylalkyle, aralkyle, -C(O)R₉, -C(O)OR₉, -C(O)NHR₉ ou tuellement substitués; R₄ représente H, alkyle dont le noyau aromatique est éventuellement substitué et R₅ représente notamment H ou alkyle, ou encore R₄ et R₅ forment avec l'atome d'azote qui les porte un hétérocycle non aromatique de cinq à sept chaînons éventuellement substitué; R₆ représente (notamment) H ou alkyle et R₇ représente (notamment) H ou alkyle; R₈ représente un radical alkyle éventuellement substitué; R₉ représente alkyle, haloakyle, cycloalkyle ou cycloalkylakyle, ou encore l'un des radicaux aralkyle ou aryle ou hétéroaryle éventuellement substitués; R₁₄ et R₁₅ représentent (notamment) indépendemment alkyle, phényle ou aralkyle. Les composés de formule générale (I) peuvent être utilisés en tant qu'inhibiteurs de NO synthases (NOS) et en tant que modulateurs des canaux sodiques (traitement des douleurs, de la sclérose en plaques, des troubles du SNC ou du SNP, etc.).

707/01/402